

《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible][illegible]

●省エネ基準について

区名	基礎エネルギー (kWh)	冷暖房 (kWh)	空調機 形式
ab	50	26	FHP2形 FHP形
	50	26	
	53	40	
	53	45	
	53	50	
	58	56	
	57	71	
	60	100	
	67	125	
	67	200	
ad	48	250	
	51	36	
	51	40	
	50	45	
af	50	50	
	49	50	
	48	56	
	48	101	
ag	48	125	上記以外
	48	140	
	47	200	
	43	250	
ah	40		

●通年エネルギー消費効率率(APF)について

※RA0048：2006は、JIS B 8516：2006を実施するために(注)日本の煉炭加工業協会が作成した規格である。
 ※A₁半＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンコンフォートセンサ-

営業時間：24時間365日対応いたします。

<http://www.daikinc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-4	M10A023
------------	---------

(1007) FS

研究

空調ヒートポンプエアコン 《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルパーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（※除房専用機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

●省工基準について

区名	基準となる平均 所得額(万円)	冷暖房 (万円)	室内温度 形式
ab	6.0	3.5	室内温度形式
	5.9	4.0	
	5.8	4.5	
	5.7	5.0	
	5.6	5.5	
	5.5	6.0	
ac	5.7	10.0	室内温度形式
	5.7	12.5	
	5.7	15.0	
	5.7	17.5	
	5.7	20.0	
	5.7	22.5	
ad	5.1	3.5	室内温度形式
	5.0	4.0	
	5.0	4.5	
ef	4.9	5.0	室内温度形式
	4.9	5.5	
	4.9	6.0	
	4.9	6.5	
ag	4.8	7.0	室内温度形式
	4.8	7.5	
	4.8	8.0	
	4.8	8.5	
	4.8	9.0	
ah	4.0	25.0	室内温度形式

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006(パッケージング用)とRA4048：2006(※) (パッケージング用)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$